

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日            2 0 0 3 年   2 月   6 日  
Date of Application:

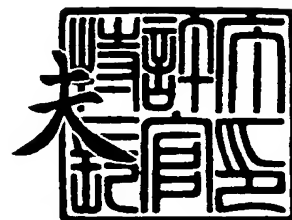
出 願 番 号            特 願 2 0 0 3 - 0 3 0 0 1 5  
Application Number:  
[ST. 10/C] :            [ J P 2 0 0 3 - 0 3 0 0 1 5 ]

出   願   人            株式会社東海理化電機製作所  
Applicant(s):           トヨタ自動車株式会社

2 0 0 4 年   1 月 1 3 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康



出証番号   出証特 2 0 0 3 - 3 1 1 0 7 2 9

【書類名】 特許願

【整理番号】 PY20022101

【提出日】 平成15年 2月 6日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 B60K 26/00  
H01H 27/06  
H01H 13/00

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目 2 6 0 番地 株式会社  
東海理化電機製作所 内

【氏名】 石垣 誠司

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目 2 6 0 番地 株式会社  
東海理化電機製作所 内

【氏名】 大滝 清和

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 トヨタ自動車 株式会社  
内

【氏名】 舟山 友幸

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 トヨタ自動車 株式会社  
内

【氏名】 福岡 克知

【特許出願人】

【識別番号】 000003551

【氏名又は名称】 株式会社 東海理化電機製作所

【特許出願人】

【識別番号】 000003207

【氏名又は名称】 トヨタ自動車 株式会社

## 【代理人】

【識別番号】 100068755

## 【弁理士】

【氏名又は名称】 恩田 博宣

## 【選任した代理人】

【識別番号】 100105957

## 【弁理士】

【氏名又は名称】 恩田 誠

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002956

【納付金額】 21,000円

## 【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9720910

【包括委任状番号】 9710232

【包括委任状番号】 0101646

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 エンジン始動・停止用スイッチ装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 車両に搭載された車載器の通信領域内に携帯機が存在することに基づき該携帯機と前記車載器との間で識別コードの比較を行い、両者が一致した際にエンジンが始動可能状態となるスマートイグニション装置に使用されるエンジン始動・停止用スイッチ装置であって、

エンジンの始動・停止を行う際に押圧操作されるプッシュスイッチ部と、

キーが挿入された状態で回動可能に構成されるキーシリンダ部とを備え、

前記プッシュスイッチ部は押圧操作される操作部を備えるとともに、該操作部が前記キーシリンダ部が備えるキー挿入口の周囲に配置されていることを特徴とするエンジン始動・停止用スイッチ装置。

【請求項 2】 前記キーシリンダ部は、エンジン始動側への回動操作後に軸方向に沿って押圧可能に構成され、該キーシリンダ部の押圧操作時に前記プッシュスイッチ部が備えるスイッチ接点を導通させてエンジンの始動を行うことを特徴とする請求項 1 に記載のエンジン始動・停止用スイッチ装置。

【請求項 3】 前記キーは照合手段を備え、一方、前記プッシュスイッチ部は前記操作部に通信手段を備えており、前記キー挿入口に前記キーが挿入されることで前記照合手段及び前記通信手段が近接すると、前記照合手段と前記通信手段との間で識別コードの比較を行い、両者が一致した場合に、前記キーシリンダ部によるエンジンの始動を許可することを特徴とする請求項 1 又は請求項 2 に記載のエンジン始動・停止用スイッチ装置。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、スマートイグニション機能を備えた車両に使用されるエンジン始動・停止用スイッチ装置に関する。

【0 0 0 2】

【従来技術】

従来、車両固有の識別コードを有する携帯機をユーザが所持した状態で車両室内に進入すると、車両側で識別コードの比較を行い、両者が一致した際にエンジンを始動可能状態とするスマートイグニション機能が知られている。この機能を用いることにより、ユーザは機械的なキーを用いることなく車両室内に設けられたスイッチを操作することでエンジンの始動が可能である。この機能に採用されるスイッチとして、例えばプッシュスイッチが提案されている。この場合、スマートイグニション機能によりエンジンが始動可能状態となった際に、ユーザがプッシュスイッチを押圧操作することでエンジンの始動を行う。プッシュスイッチを採用する場合であっても、携帯機の電池が切れた等の緊急時にメカキーでのエンジン始動を可能とするために、キーシリンダ部を運転席前方に設ける必要がある。そして、ユーザはキーシリンダ部が備えるキー挿入口にメカキーを挿入して機械的な操作によってもエンジンの始動が可能である。

#### 【0 0 0 3】

ところで、従来、プッシュスイッチとは別のスイッチとして、例えばロータリーイグニションスイッチが採用されているものがある。この場合、エンジン始動可能な状態下においてユーザがロータリーイグニションスイッチを回動操作することでエンジンが始動する。ロータリーイグニションスイッチは、プッシュスイッチの場合と異なり、キー挿入口の周囲に配置されている（例えば、特許文献1参照。）。

#### 【0 0 0 4】

##### 【特許文献1】

特開 2 0 0 2 - 2 9 5 0 8 9 号公報（明細書の段落番号 [0 0 1 5] ～ [0 0 3 3]、第1図）

#### 【0 0 0 5】

##### 【発明が解決しようとする課題】

ところが、プッシュスイッチを採用した場合、キーシリンダ部とプッシュスイッチを別々に設けると、プッシュスイッチとキーシリンダ部との2箇所の設置場所を確保する必要がある。また、普段、スマートイグニション機能を使用することが多く、メカキーによるエンジンの始動を行っていない人は、例えば、携帯機

の電池が切れた等の緊急時にキーシリンダが別の位置に設けられているためその場所が分かり難く、利便性が低くなるという問題が生じる。また、その逆に、普段キーシリンダを使用している人にとっては、プッシュスイッチが別の場所にあるとその場所を探すことにもなりかねず、いざ使用する際に分かり難いという問題が発生する。

#### 【0 0 0 6】

一方、前記特許文献 1 では、キー挿入口の周囲にロータリーイグニションスイッチが設けられてはいるが、エンジン始動の際に回動操作を行うためその操作がプッシュスイッチのワンプッシュ操作に比べ煩雑であり、利便性が低い。

#### 【0 0 0 7】

本発明は、上記実情に鑑みなされたものであって、その目的は、設置場所が 1 箇所で済むとともに、利便性を向上させるエンジン始動・停止用スイッチ装置を提供することにある。

#### 【0 0 0 8】

##### 【課題を解決するための手段】

上記問題点を解決するために、請求項 1 に記載の発明は、車両に搭載された車載器の通信領域内に携帯機が存在することに基づき該携帯機と前記車載器との間で識別コードの比較を行い、両者が一致した際にエンジンが始動可能状態となるスマートイグニション装置に使用されるエンジン始動・停止用スイッチ装置であって、エンジンの始動・停止を行う際に押圧操作されるプッシュスイッチ部と、キーが挿入された状態で回動可能に構成されるキーシリンダ部とを備え、前記プッシュスイッチ部は押圧操作される操作部を備えるとともに、該操作部が前記キーシリンダ部が備えるキー挿入口の周囲に配置されていることを要旨とする。

#### 【0 0 0 9】

この発明によれば、プッシュスイッチ部の操作部がキーシリンダ部が備えるキー挿入口の周囲に配置されている。このため、キーシリンダ部とプッシュスイッチ部が同じ場所に設置可能となり、従来のように、キーシリンダ部とスマートイグニション装置用のプッシュスイッチ部を別々の位置に設けることがなくなる。このため、設置場所を 1 箇所にまとめることができる。また、普段プッシュス

ッチでエンジンを始動させる人でも、そのプッシュスイッチ部の操作部が囲む位置にキーシリンダ部のキー挿入口があるため、緊急時でも分かり易い。また、逆に、普段キーシリンダ部でエンジンを始動させる人でも、そのキーシリンダ部の周囲に操作部があるため分かり易く利便性を向上させることができる。また、エンジンの始動がプッシュスイッチ部の操作部をプッシュするだけのワンプッシュで可能であり、従来のワンプッシュの利便性を維持することができる。

#### 【0010】

請求項 2 に記載の発明は、請求項 1 に記載のエンジン始動・停止用スイッチ装置において、前記キーシリンダ部は、エンジン始動側への回動操作後に軸方向に沿って押圧可能に構成され、該キーシリンダ部の押圧操作時に前記プッシュスイッチ部が備えるスイッチ接点を導通させてエンジンの始動を行うことを要旨とする。

#### 【0011】

この発明によれば、キーシリンダ部はその軸方向に沿って押圧可能に構成され、キーシリンダ部の押圧操作においてもプッシュスイッチ部のスイッチ接点を使用してエンジンを始動する。このため、キーシリンダ部にエンジン始動のためのスイッチ接点を設ける必要がなく、スイッチ接点をプッシュスイッチ部とキーシリンダ部とで共用することができ、エンジン始動のためのスイッチ接点を 1 つにまとめることができる。さらには、そのスイッチ接点分のコストを削減することができる。また、エンジンを始動するための動作を押圧操作に統一することができる。ユーザにとって理解し易いエンジンの始動方式である。

#### 【0012】

請求項 3 に記載の発明は、請求項 1 又は請求項 2 に記載のエンジン始動・停止用スイッチ装置において、前記キーは照合手段を備え、一方、前記プッシュスイッチ部は前記操作部に通信手段を備えており、前記キー挿入口に前記キーが挿入されることで前記照合手段及び前記通信手段が近接すると、前記照合手段と前記通信手段との間で識別コードの比較を行い、両者が一致した場合に、前記キーシリンダ部によるエンジンの始動を許可することを要旨とする。

#### 【0013】

この発明によれば、キーをキーシリンダ部のキー挿入口に挿入することで、キーが備える照合手段とプッシュスイッチ部が操作部に備える通信手段とが近接し、両方で識別コードの比較を行い、それにより正しい場合にエンジンが始動可能となる。このため、キー挿入口の周囲にプッシュスイッチ部の操作部を設けたにも関わらず、その操作部により照合手段と通信手段との通信が損なわれることがない。また、操作部が通信手段を備えるため、照合手段と通信手段とが近接して良好な状態で通信を行うことができる。さらに、操作部に通信手段が備えられるため、他の場所に通信手段を設置する必要がなく、操作部が備えることで設置箇所をまとめることができる。

#### 【0014】

##### 【発明の実施の形態】

##### （第1実施形態）

以下、本発明を具体化した第1実施形態を図1～図3を参照して説明する。なお、本実施形態におけるエンジン始動・停止用スイッチ装置は、スマートイグニション機能を備える車両において使用される。また、本実施形態における車両は、車両の盗難を防止するイモビライザ機能を備える。

#### 【0015】

図1は、車内に設けられるエンジン始動・停止用スイッチ装置の配置に関する説明図である。同図に示すように、エンジン始動・停止用スイッチ装置（以下、スイッチ装置1という）は、車両の運転席前方に配置されている。スイッチ装置1は、キーシリンダ部10及びプッシュスイッチ部30を備える。キーシリンダ部10は、一般的なキーシリンダの構造を備えるものである。一方、プッシュスイッチ部30は、スマートイグニション機能によるエンジン始動可能状態下において押圧操作されることでエンジンの始動を可能とする。

#### 【0016】

図3は、スイッチ装置の概略的な構成図を示す。図1及び図3に示すように、プッシュスイッチ部30は、キーシリンダ部10が備えるキー挿入口11の周囲に配置されており、キーシリンダ部10は、キー挿入口11を表面に露出した状態で、プッシュスイッチ部30の操作部31に取り囲まれた状態となっている。



**【0017】**

プッシュスイッチ部 30 は、操作部 31、突部 32 及びスイッチ接点としてのスイッチ 33 を備える。操作部 31 は、中央部に孔 31a を有する円環状の形状からなり、その孔 31a にキーシリンダ部 10 のキー挿入口 11 が配設されている。操作部 31 はキーシリンダ部 10 とは独立して押圧操作方向に移動する。操作部 31 は操作面 31b を備え、操作面 31b とキー挿入口 11 の表面に露出する面は同一平面上にある。操作面 31b には、ユーザがスイッチ装置 1 であることが分かり易いように「START/STOP」の文字が記されている。また、キーシリンダ部 10 のキー挿入口 11 にメカキー 40 を挿入して操作する際に分かり易いように「LOCK」、「OFF」、「ACC」、「IG-ON」、「START」の目印 36 が記されている（図 1 参照）。なお、突部 32 は、操作部 31 がキー挿入口 11 を軸に回転することがないように軸方向に沿って延びる図示しないガイドに挿入されており、これにより突部 32 の周方向への回転が規制されることで操作部 31 の回り止めがなされている。

**【0018】**

操作部 31 は、操作面 31b とは反対側の面の一部から突出形成された突部 32 を備える。また、操作面 31b とは反対側の面とキーシリンダ部 10 のロータケース 13 の端面との間にはスプリング 16 が介在しており、同スプリング 16 により操作部 31 は押圧操作方向と逆方向に付勢されている。突部 32 と対面する位置にはスイッチ 33 が設けられている。スイッチ 33 は自己復帰形のプッシュスイッチにより構成されている。車両のユーザが操作面 31b を指先で押圧操作することで突部 32 がスイッチ 33 を押圧する。これにより、スイッチ 33 はオンされ、オン信号を出力する。操作部 31 は、押圧操作後、スプリングの付勢により元の状態に戻る。

**【0019】**

操作部 31 内には、円環状の操作部 31 に合わせて同じく円環状の一次コイル 34 が備えられている。一次コイル 34 はイモビ ECU 35（図 2 参照）とゆとりをもったリード線等の配線により電氣的に接続されている。イモビ ECU 35 は、メモリ 35a を備えており、メカキー 40 に内蔵されたトランスポンダ 42

と同じ ID コードを記憶している。イモビ ECU 35 は、車両に搭載されているバッテリー（図示略）を駆動電源とするものであり、一次コイル 34 の発振状態を制御することで一次コイル 34 からリクエスト信号を送信する。イモビ ECU 35 は、間欠的に一次コイル 34 の発振状態を制御することで一次コイル 34 から間欠的にリクエスト信号を送信する。なお、一次コイル 34 及びイモビ ECU 35 により通信手段が構成される。

#### 【0020】

メカキー 40 は、把持部 41 を備えており、その把持部 41 には照合手段としてのトランスポンダ 42 が内蔵されている。トランスポンダ 42 は、二次コイル 43（図 2 参照）及びトランスポンダ制御回路 44（図 2 参照）を備える。メカキー 40 がキーシリンダ部 10 のキー挿入口 11 内に挿入されることで、把持部 41 とプッシュスイッチ部 30 の操作部 31 とが近接する。すなわち、それぞれに備えられる一次コイル 34 と二次コイル 43 とが近接する。一次コイル 34 及び二次コイル 43 は近接すると非接触で磁氣的に結合する。トランスポンダ制御回路 44 は、近づいた際に二次コイル 43 で生成される誘導起電力を電源として駆動する。

#### 【0021】

図 3 に示すように、キーシリンダ部 10 は、キー挿入口 11、ロータケース 13、ロータ 14 及びタンブラ 15 を備える。キーシリンダ部 10 は、プッシュスイッチ部 30 の操作部 31 中央において、その表面にキー挿入口 11 を表面露出した状態で配設されている。ロータケース 13 内には、ロータ 14 が配置されており、そのロータ 14 は、複数のタンブラ 15 を備えている。メカキー 40 がキー挿入口 11 に挿入されると、全てのタンブラ 15 がメカキー 40 のキー溝に噛み合っ、ロータ 14 の外周面より内方側へ没入しロータ 14 は回動可能となる。

#### 【0022】

ロータケース 13 内には、ロータ 14 の後端部中央において離間した配線基板 18 が嵌合されている。そして、その離間した間にロータ 14 から後方（図 3 の右側）に延出する突部 19 が備えられており、この突部 19 は配線基板 18 に接

した状態でロータ 14 と共に周方向に回転する。配線基板 18 は、突部 19 の周方向における移動軌跡に対応した位置に前記「LOCK」、「OFF」、「ACC」、「IG-ON」、「START」に対応した接点 18a を周方向に所定の間隔で備える。このため、メカキー 40 が挿入され、ロータ 14 が回転操作されると突部 19 が移動して接点 18a が切り換わる。これにより「LOCK」、「OFF」等が切り換わる。なお、「LOCK」とは、ハンドルロックがなされている状態、「OFF」は、ハンドルロックが解除され、電気が供給されていない状態である。「ACC」は、アクセサリ類を作動させるための電源を供給する状態、「IG-ON」は、アクセサリ類を含めエンジン類等全電源を供給する状態である。そして、「START」において、エンジンを始動する。

#### 【0023】

図 2 は、車両、携帯機及びメカキーの電氣的な構成図である。同図に示すように、携帯機 50 は、マイコン 51、受信回路 52 及び送信回路 53 を備える。受信回路 52 はアンテナ 52a、送信回路 53 はアンテナ 53a を備える。マイコンは、メモリ 51a を備えている。受信回路 52 はアンテナ 52a を介して車両からリクエスト信号を受信するとマイコン 51 に入力する。マイコン 51 は、リクエスト信号を入力すると、それに対する応答として ID コード信号をメモリ 51a から読み出して送信回路 53 に出力する。送信回路 53 は、マイコン 51 から ID コード信号を受信すると、アンテナ 53a を介して ID コード信号を送信する。

#### 【0024】

車両は、車載器 60 を備える。車載器 60 はスマート ECU 61、送信回路 62 及び受信回路 63 を備える。送信回路 62 はアンテナ 62a を備え、受信回路 63 はアンテナ 63a を備える。スマート ECU 61 は、送信回路 62 に対して間欠的にリクエスト信号を出力しており、送信回路 62 はアンテナ 62a を介して車両の周辺領域にリクエスト信号を送信する。受信回路 63 は、携帯機 50 から送信される ID コード信号をアンテナ 63a を介して受信し、スマート ECU 61 に入力する。スマート ECU 61 は、受信回路 63 から ID コード信号を入力すると、その ID コード信号に含まれる ID コードと自身に備えられるメモリ

61aに記憶されているIDコードとを比較する。そして、両者が一致した場合は、電源ECU2にスマート一致信号を送信するとともに、ステアリングロック駆動装置3に対して、解除信号を送信する。

#### 【0025】

トランスポンダ制御回路44は内部メモリ44aを備えており、その内部メモリ44aにはユーザが所持する車両固有のIDコードが記憶されている。トランスポンダ制御回路44は、二次コイル43を介して一次コイル34からリクエスト信号を受信することに基づき内部のインピーダンスを変化させる。それにより、一次コイル34の発振状態がインピーダンスの変化に応じて変わり、イモビECU35が一次コイル34の発振状態の変化に基づきメカキー40側のIDコードを読み取る。イモビECU35のメモリ35aには車両固有のIDコードが記憶されており、イモビECU35はトランスポンダ42からのIDコードとメモリ35aに記憶しているIDコードとを比較し、両者が一致している場合には一致信号を電源ECU2に送信する。また、一致信号を送信するとともに、ステアリングロック駆動装置3に対して、解除信号を送信する。

#### 【0026】

なお、トランスポンダ42とイモビECU35との間におけるIDコードの照合によりIDコードが異なると判断された場合は、エンジンの始動を禁止するため、たとえメカキー40のキー溝の形状が正しいものであっても一致信号を電源ECU2に送信しない。

#### 【0027】

車両は、スイッチ装置1を構成する電源ECU2を備えており、電源ECU2には、スマートECU61、イモビECU35、エンジン制御装置4及びプッシュスイッチ部30のスイッチ33が接続されている。電源ECU2は、車両に搭載されるバッテリーを駆動電源としている。電源ECU2は、スイッチ33からオン信号を入力する。電源ECU2は、スマートECU61からスマート一致信号を入力している場合に、スイッチ33からオン信号を入力するとエンジン制御装置4に始動信号を送信する。また、イモビECU35から一致信号を入力している場合に、配線基板18の接点18aが「START」に切り換わったことを判

断すると、エンジン制御装置 4 に対して始動信号を送信する。そして、エンジン制御装置 4 は始動信号を受信するとエンジンを始動させる。

#### 【0028】

電源 ECU 2 は、エンジンが作動している状態において操作部 31 が押圧操作され、スイッチ 33 からオン信号を入力すると、エンジン制御装置 4 に停止信号を送信する。また、キーシリンダ部 10 が回動操作され、メカキー 40 が「I G-O N」の位置から「A C C」側に回動操作された場合は、電源 ECU 2 は配線基板 18 から接点 18 a の切り換わりにより「A C C」信号を入力し、エンジン制御装置 4 に対して停止信号を送信する。エンジン制御装置 4 は、停止信号を受信するとエンジンを停止する。なお、スマートイグニション装置は、スイッチ装置 1、携帯機 50、車載器 60 及び電源 ECU 2 により構成される。

#### 【0029】

次に、本実施形態の作用について説明する。

＜プッシュスイッチ部によるエンジン始動・停止について＞

携帯機 50 を所持したユーザが、車両に乗り込む。すると、車両に搭載された車載器 60 のスマート ECU 61 と携帯機 50 のマイコン 51 との間で I D コードの比較が行われ、両者が一致した場合にユーザはスマートイグニション機能を使用することができる。スマート ECU 61 は、I D コードが一致すると、ステアリングロック駆動装置 3 に解除信号を送信する。これにより、ステアリングロックが解除される。また、スマート ECU 61 は、スマート一致信号を電源 ECU 2 に送信する。そして、ユーザはプッシュスイッチ部 30 の操作部 31 を指先で押圧操作する。

#### 【0030】

操作部 31 が押圧操作されると、それに伴い突部 32 がスイッチ 33 をオンする。すると、スイッチ 33 から電源 ECU 2 にオン信号が送信される。電源 ECU 2 は、オン信号を入力するとエンジン制御装置 4 に始動信号を出力し、エンジンを始動させる。

#### 【0031】

一方、エンジンが作動している状態で、ユーザが操作部 31 を押圧操作する。

すると、それに伴い突部 32 がスイッチ 33 をオンし、電源 ECU 2 にオン信号が送信される。電源 ECU 2 は、エンジン作動状態でオン信号を入力するとエンジン制御装置 4 に停止信号を送信して、エンジンを停止する。

### 【0032】

＜キーシリンダ部によるエンジン始動・停止について＞

ユーザは、メカキー 40 を持った状態で車内に乗り込み、メカキー 40 をキーシリンダ部 10 のキー挿入口 11 に差し込む。すると、イモビライザ機能により、トランスポンダ 42 とイモビ ECU 35 との間で ID コードの比較が行われ、両者が一致した場合には、イモビ ECU 35 からステアリングロック駆動装置 3 に対して解除信号が送信され、ステアリングロックが解除される。また、イモビ ECU 35 は、ID コードが一致すると電源 ECU 2 に対して一致信号を送信する。キーシリンダ部 10 は、ユーザがはじめメカキー 40 を挿入した状態では「LOCK」位置の状態である。ユーザがメカキー 40 を「LOCK」位置から回動操作すると、キーシリンダ部 10 の突部 19 は、配線基板 18 の接点 18a のうち OFF 接点に移動する。すると、配線基板 18 の OFF 接点と導通し、配線基板 18 から電源 ECU 2 に OFF 信号が出力される。「OFF」状態では、電源 ECU 2 はエンジンを停止状態に保持している。

### 【0033】

次に、ユーザがメカキー 40 を「OFF」位置からさらに回動操作すると、「ACC」位置に移動する。このとき、突部 19 が配線基板 18 の接点 18a のうち ACC 接点に移動する。すると、配線基板 18 の ACC 接点と導通し、配線基板 18 から電源 ECU 2 に ACC 信号が出力される。電源 ECU 2 は ACC 信号を検出すると、イモビ ECU 35 からの出力信号を判断する。ここで、イモビ ECU 35 から一致信号が出力されていることを検出すると、ACC リレー（図示略）をオンする。この ACC リレーはバッテリーと車載のアクセサリ部品（図示略）とを電氣的に繋ぐ給電路に介在されたものであり、アクセサリ部品には ACC リレーのオンに基づいてバッテリーから電源が供給される。

### 【0034】

メカキー 40 が「ACC」位置からさらに回動操作されたときには、「IG-

ON」位置に移動する。このとき、突部19が配線基板18の接点18aのうちIG-ON接点に接触し、配線基板18から電源ECU2にIG-ON信号が出力される。電源ECU2はIG-ON信号を検出すると、プラグリレー（図示略）をオンする。これにより、エンジンが始動可能な状態となる。

#### 【0035】

このエンジンが始動可能な状態においてユーザがさらにメカキー40を回動操作して「START」位置まで回動操作すると、電源ECU2からエンジン制御装置に始動信号が送信され、エンジンを始動することが可能である。なお、エンジンを停止するには、従来と同じく、「IG-ON」位置から「ACC」側にメカキー40を回動操作することで電源ECU2からエンジン制御装置4に停止信号が送信され、エンジン制御装置4がエンジンを停止させる。

#### 【0036】

本実施形態によれば、以下のような効果を得ることができる。

(1) スイッチ装置1は、キーシリンダ部10及びプッシュスイッチ部30を備え、プッシュスイッチ部30の操作部31はキーシリンダ部10のキー挿入口11の周囲に配置されている。このため、従来、キーシリンダ部とプッシュスイッチが別々に配設されていたのを1箇所にとめることができる。従って、キーシリンダ部10とプッシュスイッチ部30の設置場所を2箇所設ける必要がなく設置場所が1箇所で済む。

#### 【0037】

(2) キーシリンダ部10と同じ位置にプッシュスイッチ部30を配置した。このため、普段スマートイグニション機能によりプッシュスイッチ部30でエンジンを始動することが多い人であっても、そのプッシュスイッチ部30と同じ位置にキーシリンダ部10のキー挿入口11があるため、緊急時にメカキー40でエンジン始動する際にもそのキー挿入口11の位置が分かり易い。逆に、普段、キーシリンダ部10によりエンジンを始動している人にとっても、そのキーシリンダ部10のキー挿入口11の位置にプッシュスイッチ部30の操作部31があるためプッシュスイッチ部30の位置が分かり易い。従って、利便性を向上させることができる。

**【0038】**

(3) プッシュスイッチ部30の操作部31に一次コイル34を内蔵した。このため、キー挿入口11の周囲にプッシュスイッチ部30の操作部31を設けてはいるが、その操作部31によりイモビECU35の一次コイル34とトランスポンダ42の二次コイル43との通信が損なわれることがない。また、操作部31が一次コイル34を備えるため、一次コイル34と二次コイル43とが近接して良好な状態で通信を行うことができる。さらに、操作部31に一次コイル34が備えられるため、他の場所に一次コイル34を設置する必要がなく、プッシュスイッチ部30の操作部31に内蔵することで設置箇所をまとめることができる。

**【0039】**

(4) 車両はスマートイグニション機能を備え、エンジンの始動・停止が従来のロータリーイグニションスイッチのように回動操作することなく、プッシュスイッチ部30の操作部31によるワンプッシュにより可能である。従って、従来のワンプッシュの利便性を維持したスイッチ装置を提供することができる。

**【0040】**

(5) プッシュスイッチ部30の操作部31は、キーシリンダ部10とは独立して押圧操作方向に移動し、キーシリンダ部10は押圧操作方向に移動しない。このため、ユーザが不意に手のひら等で操作部31及びキーシリンダ部10に触れた場合であっても、操作部31の中央部に配置されるキーシリンダ部10は押圧されないため、操作部31の押圧をキーシリンダ部10が規制する。従って、意図せず操作部31が押圧されるのを低減でき、意図しないエンジン始動を防止できる。そして、押すという意思でもってエンジンの始動を行うことができる。

**【0041】**

(6) 操作部31の操作面31bとキー挿入口11の表面に露出する面とは同一平面上にある。このため、メカキー40を挿入しても、操作部31がメカキー40（特に、把持部41）と干渉することがなく、メカキー40の操作を妨げることがない。

**【0042】**



## (第2実施形態)

次に、本発明を具体化した第2実施形態について図4及び図5を参照して説明する。以下、前記第1実施形態と異なる点を中心に説明する。

### 【0043】

図4は、第2実施形態におけるスイッチ装置の概略的な構成図である。同図に示すように、本実施形態におけるキーシリンダ部20は、メカキー40が挿入された状態で回動操作可能に構成されるとともに、回動操作後に押圧可能に構成されている。そして、押圧操作時にエンジンの始動を可能とする。

### 【0044】

プッシュスイッチ部30の操作部31は、孔31aの周縁に被係止部37を備える。この被係止部37に後記するキーシリンダ部20の係止部27が係止する構造である。このため、キーシリンダ部10は、係止部27が被係止部37に係止することなく回動することは可能であるが、押圧操作された場合は係止部27が被係止部37と係止し、操作部31とともに押圧操作方向に移動する。

### 【0045】

プッシュスイッチ部30は、押圧操作されるとキーシリンダ部10の係止部27とは係止することなく独立して移動可能であり、プッシュスイッチ部30のみ押圧操作可能である。なお、具体的には図示しないがプッシュスイッチ部30の操作部31に付される目印は、前記第1実施形態と異なり、キーシリンダ部20の押圧操作に対応して「LOCK」、「OFF」、「ACC」、「IG-ON (PUSH-ST)」の目印が記されている。なお、前記第1実施形態と同じく、突部32は操作部31がキー挿入口11を軸に回動することがないように軸方向に沿って延びる図示しないガイドにより突部32の周方向への回動が規制されることで操作部31の回り止めをしている。

### 【0046】

キーシリンダ部20は、キー挿入口11、ロータケース21、ロータ22及びタンブラ15を備える。ロータ22の外周面には、突部23が形成されており、突部23はガイド溝24内に挿入されている。ガイド溝24は、ロータケース21の内周面に形成されたものである。図5は、ガイド溝の展開図を示す。ガイド

溝 24 は、ロータケース 21 の周方向に沿った半円弧状の第 1 のガイド溝 24 a 及び該第 1 のガイド溝 24 a からロータ 22 の軸方向において後側（図 3 の右側）に直線状に延びた第 2 のガイド溝 24 b から構成されている。第 2 のガイド溝 24 b の軸方向における長さは、キーシリンダ部 10 が押圧操作された際に、共に移動する操作部 31 の突部 32 がスイッチ 33 を押圧することができるよう、突部 32 からスイッチ 33 までの距離より若干長く設定されている。なお、操作部 31 は、同じく一次コイル 34 を内蔵している。

#### 【0047】

ロータケース 21 内には、前記実施形態と同じくロータ 22 の後端部中央において離間した配線基板 25 が嵌合されている。配線基板 25 は、突部 19 の周方向における移動軌跡に対応した位置に前記「LOCK」、「OFF」、「ACC」、「IG-ON」に対応した接点 25 a を所定の間隔で備える。配線基板 25 とロータケース 21 後端との間にはスプリング 26 が介在している。このスプリング 26 は配線基板 25 を前方へ付勢するコイルスプリングからなり、配線基板 25 はそのスプリング 26 の付勢力によりロータ 22 の後端部側に付勢されている。

#### 【0048】

ガイド溝 24 は、メカキー 40 の回動操作及び押圧操作時において、「LOCK」、「OFF」、「ACC」、「IG-ON (PUSH-ST)」位置への移動を案内する。メカキー 40 が挿入され、突部 23 が第 1 のガイド溝 24 a に案内された状態で移動することで、「LOCK」位置から「IG-ON」位置まで移動可能である。そして、その位置で押圧操作されると突部 23 が第 2 のガイド溝 24 b により案内され、「ST」位置まで移動する。なお、「IG-ON」は、アクセサリ類を含めエンジン類等全電源を供給する状態である。そして、この状態で所有者によりメカキー 40 とともに押圧操作されると「ST」位置に移動し、スイッチ 33 がオンされ、スイッチ 33 からオン信号が出力される。

#### 【0049】

次に本実施形態の作用について説明する。

プッシュスイッチ部 30 によるエンジンの始動は前記実施形態と同じであるた

めその説明は省略する。ユーザは、メカキー 4 0 を持った状態で車内に乗り込み、メカキー 4 0 をキーシリンダ部 1 0 のキー挿入口 1 1 に差し込む。イモビ E C U 3 5 は、間欠的に一次コイル 3 4 の発振状態を制御することで一次コイル 3 4 から間欠的にリクエスト信号を送信している。そして、トランスポンダ 4 2 とイモビ E C U 3 5 との間で I D コードの比較が行われ、両者が一致した場合には、イモビ E C U 3 5 からステアリングロック駆動装置 3 に対して解除信号が送信され、ステアリングロックが解除される。また、イモビ E C U 3 5 は、I D コードが一致すると電源 E C U 2 に対して一致信号を送信する。キーシリンダ部 1 0 は、ユーザがはじめメカキー 4 0 を挿入した状態では「L O C K」位置の状態である。ユーザがメカキー 4 0 を「L O C K」位置から回動操作すると、突部 2 3 がガイド溝 2 4 の第 1 のガイド溝 2 4 a により案内され、図 5 に破線で示すように、「O F F」位置に移動する。この際、キーシリンダ部 1 0 の突部 1 9 は、配線基板 2 5 の接点 2 5 a のうち O F F 接点に移動する。

#### 【 0 0 5 0 】

次に、ユーザがメカキー 4 0 を「O F F」位置からさらに回動操作すると、突部 2 3 がガイド溝 2 4 の第 1 のガイド溝 2 4 a により案内され、図 5 に破線で示すように、「A C C」位置に移動する。このとき、突部 1 9 が配線基板 2 5 の接点 2 5 a のうち A C C 接点に移動する。

#### 【 0 0 5 1 】

メカキー 4 0 が「A C C」位置からさらに回動操作されたときには突部 2 3 がガイド溝 2 4 の第 1 のガイド溝 2 4 a により案内され、図 5 に破線で示すように、「I G - O N」位置に移動する。この際、キーシリンダ部 1 0 の突部 1 9 は、配線基板 2 5 の接点 2 5 a のうち I G - O N 接点に移動する。

#### 【 0 0 5 2 】

そして、ユーザによりキーシリンダ部 1 0 がメカキー 4 0 ごと「I G - O N」位置から後方（図 4 の右側）へ押圧操作されたときには突部 2 3 がガイド溝 2 4 の第 2 のガイド溝 2 4 b により案内され、図 5 に破線で示すように、「S T」位置に移動する。この押圧操作により、プッシュスイッチ部 3 0 の操作部 3 1 がともに押圧操作方向に移動し、突部 3 2 がスイッチ 3 3 を押圧し、スイッチ 3 3 か

ら電源 E C U 2 にオン信号が出力される。すると、電源 E C U 2 がエンジン制御装置 4 に始動信号を出力し、エンジン制御装置 4 がそれに基づきエンジンを始動させる。

#### 【 0 0 5 3 】

「 S T 」位置でメカキー 4 0 からユーザの手が離れたときには配線基板 2 5 を押圧しているスプリング 2 6 の付勢力により配線基板 2 5 に対する付勢力がロータ 2 2 に伝達され、「 I G - O N 」位置に復帰する。なお、エンジンを停止するには、従来と同じく、「 I G - O N 」位置から「 A C C 」側にメカキー 4 0 を回転操作することで電源 E C U 2 からエンジン制御装置 4 に停止信号が送信され、エンジン制御装置 4 がエンジンを停止させる。

#### 【 0 0 5 4 】

本実施形態によれば前記第 1 実施形態の効果 ( 1 ) ~ ( 6 ) に加えて、以下のような効果を得ることができる。

( 7 ) キーシリンダ部 2 0 はその軸方向に沿って押圧可能に構成され、キーシリンダ部 2 0 の押圧操作によって、プッシュスイッチ部 3 0 のスイッチ 3 3 が押圧されエンジンが始動する。このため、キーシリンダ部 2 0 の配線基板 1 8 に前記第 1 実施形態のようにエンジン始動のための S T A R T 接点を設ける必要がなく、プッシュスイッチ部 3 0 とキーシリンダ部 2 0 とでスイッチ 3 3 を共用することができ、より簡易的な構成とすることができる。また、 S T A R T 接点分のコストを削減することができる。

#### 【 0 0 5 5 】

( 8 ) エンジンを始動するための動作をプッシュスイッチ部 3 0 の操作部 3 1 の押圧操作又はキーシリンダ部 2 0 の押圧操作というように、押圧操作に統一することができるためユーザにとって理解し易いエンジンの始動方式となる。

#### 【 0 0 5 6 】

なお、前記各実施形態は以下のように変更してもよい。

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態では、キーシリンダ部 1 0 のキー挿入口 1 1 は、プッシュスイッチ部 3 0 の操作部 3 1 中央に位置していたが、図 6 に示すように、操作部 3 1 中央からずれた位置にあってもよい。この構成により、押

圧操作する際に、操作部 31 の操作面 31b の面積がある一部分において広がるため、操作部 31 の操作がその部分を押すことでよりいっそう操作し易くなる。なお、偏心するとバランスが悪くなるので、キーシリンダ部 10 のスプリング 16 だけでなく、それ以外の箇所で押圧操作方向への移動を案内するガイドロッドを設けるとよい。

#### 【0057】

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態において、プッシュスイッチ部 30 の操作部 31 を押圧操作する際に、キーシリンダ部 10 も共に押圧される構成としてもよい。例えば、コイルスプリングによりロータケース 13 後端から前側（図 3 及び図 4 における左側）にキーシリンダ部 10 が付勢される状態でスイッチ装置 1 を運転席前方に組付けることで可能となる。また、前記第 2 実施形態における第 2 のガイド溝 24b のような溝を、「I G-ON」だけに限らず「LOCK」、「OFF」等の位置でも設け、ロータ 14, 22 がプッシュスイッチ部 30 と共に押圧される構成としてもよく、その構成は特に限定されない。この構成によれば、操作部 31 の押圧操作がし易くなり、利便性を向上させることが可能となる。

#### 【0058】

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態では、プッシュスイッチ部 30 の操作部 31 の操作面 31b とキーシリンダ部 10 のキー挿入口 11 の表面に露出する面は同一平面上にあったが、操作面 31b がキー挿入口 11 に比べ、突出している構成としてもよい。この構成によれば、よりいっそう操作部 31 の押圧操作がし易くなり、利便性を向上させることができる。この際、操作部 31 が押圧操作され、操作面 31b とキー挿入口 11 の表面に露出する面とが同じ高さになるまでにスイッチ 33 がオンされる構成とするのが望ましい。また、操作部 31 の孔 31a 周縁部分をテーパ状にすることで、メカキー 40 をキー挿入口 11 に挿入する際に把持部 41 と操作部 31 とが干渉することを防ぐことができる。

#### 【0059】

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態において、スイッチ接点はスイッチ 33 のように自己復帰型のプッシュスイッチに限定されない。例えば、操作部 31 の

後面とロータケース 13 の前面とに電極をそれぞれ設け、操作部 31 の押圧操作時に両電極が接触して、両者が導通することでエンジンが始動する構成としてもよい。なお、スイッチ接点は他のものを採用してもよく、公知の技術を採用することができる。

#### 【0060】

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態において、スマートイグニション機能によりエンジンの始動可能状態において操作部 31 を押圧操作することでエンジンを始動していた。これに限らず、スマートイグニション機能でなくメカキー 40 を挿入してイモビライザ機能により ID コードが一致した際に、メカキー 40 の回動操作でなく、メカキー 40 を挿入した状態で操作部 31 を押圧操作することでエンジンが始動する構成としてもよい。

#### 【0061】

・前記第 1 実施形態では、キーシリンダ部 10 は従来と同じく、回動操作によりエンジンが始動するキーシリンダを採用した。また、前記第 2 実施形態では、キーシリンダ部 20 を押圧操作することでエンジンが始動するキーシリンダを採用したが、操作部 31 が周囲に配置されたキーシリンダであれば、そのキーシリンダは特に限定されない。

#### 【0062】

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態では、プッシュスイッチ部 30 の操作部 31 はイモビライザ機能の通信手段を構成する一次コイル 34 を備えていたが、一次コイル 34 を備えない構成でもよい。

#### 【0063】

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態において、操作部 31 に備えられる通信手段は、イモビライザ機能の一次コイル 34 に限らない。例えば、エンジン始動のみを照合手段及び通信手段により許可するようなシステムにおいて、その通信手段を内蔵する構成としてもよく、識別コードにより照合する際に使用される通信手段であれば特に限定されない。

#### 【0064】

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態では、プッシュスイッチ部 30 の操作部

3 1 を円環状の形状としたが、四角形状等の多角形状を採用することもできる。操作部 3 1 の形状は、特に限定されない。その際でも、イモビアンテナは円環状に設けるのが望ましい。

#### 【 0 0 6 5 】

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態において、キーシリンダ部 1 0 , 2 0 はタンブラ 1 5 を備えており、キー溝が正しい場合にロータ 1 4 , 2 2 の回動操作を可能とした。これに限らず、メカキー 4 0 による回動操作を行う際にはイモビライザ機能により I D コードの照合が行われているため、タンブラ 1 5 によるキー溝の照合を採用せず、その代わりにメカキー 4 0 の抜け止め用のピンを設けたキーシリンダ部 1 0 , 2 0 としてもよい。この場合、エンジンをかけた状態ではメカキー 4 0 が抜けない構成とする。

#### 【 0 0 6 6 】

・前記第 1 実施形態及び第 2 実施形態では、一次コイル 3 4 とイモビ E C U 3 5 とが具体的には図示しないある程度のゆとりをもった状態のリード線等の配線により接続されていたが、操作部 3 1 を付勢するスプリング 1 6 により電氣的に接続する構成としてもよい。この場合、電気抵抗の低い材質により構成されたスプリングを使用するのが望ましい。

#### 【 0 0 6 7 】

・前記第 2 実施形態では、スイッチ 3 3 を共用したが、共用せず別のスイッチをキーシリンダ部 2 0 用に設けてもよく、キーシリンダ部 2 0 の押圧時に押圧される構成とする。

#### 【 0 0 6 8 】

・前記第 2 実施形態では、キーシリンダ部 2 0 が押圧操作されるとプッシュスイッチ部 3 0 も共に移動する構成としたが、キーシリンダ部 2 0 のみが押圧される構成としてもよい。この際、スイッチ 3 3 を共用せず、キーシリンダ部 2 0 の押圧時に押圧されるスイッチを別に設ける必要がある。

#### 【 0 0 6 9 】

・キーシリンダ部 1 0 の周囲に一次コイル 3 4 を内蔵する操作部 3 1 が配置されていたが、一次コイル 3 4 を内蔵するロータリーイグニションスイッチであっ

てもよい。この構成によれば、メカキー 4 0 を挿入した際に、ロータリーイグニションスイッチに内蔵される一次コイル 3 4 と二次コイル 4 3 が近接することとなる。このため、キー挿入口 1 1 の周囲にロータリーイグニションスイッチを設けているにも関わらず、その通信が損なわれることがなく、近接した良好な状態で通信が可能である。また、一次コイル 3 4 等の通信手段の設置箇所をまとめることができる。

#### 【 0 0 7 0 】

次に、前記各実施形態及び別例から把握できる技術的思想について以下に追記する。

(1) 前記通信手段はイモビライザ機能が備えるイモビアンテナであることを特徴とする請求項 3 に記載のエンジン始動・停止用スイッチ装置。

#### 【 0 0 7 1 】

(2) 前記キーシリンダ部は前記操作部が押圧操作される際にともにその押圧操作方向に押圧可能に構成されていることを特徴とする請求項 1 ～請求項 3 及び前記技術的思想 (1) のいずれか一項に記載のエンジン始動・停止用スイッチ装置。

#### 【 0 0 7 2 】

(3) 前記操作部の操作面と前記キー挿入口の表面に露出する面とは同一平面上にあることを特徴とする請求項 1 ～請求項 3 及び前記技術的思想 (1) 及び (2) のいずれか一項に記載のエンジン始動・停止用スイッチ装置。

#### 【 0 0 7 3 】

(4) 前記操作部の操作面は前記キー挿入口の表面に露出する面より突出していることを特徴とする請求項 1 ～請求項 3 及び前記技術的思想 (1) 及び (2) のいずれか一項に記載のエンジン始動・停止用スイッチ装置。

#### 【 0 0 7 4 】

(5) 車両に搭載された車載器の通信領域内に携帯機が存在することに基づき該携帯機と前記車載器との間で識別コードの比較を行い、両者が一致した際にエンジンが始動可能状態となるスマートイグニション機能を備えた車両に使用されるエンジン始動・停止用スイッチ装置であって、キーが挿入された状態で回動可



能に構成され、エンジンの始動・停止を行う際に回動操作されるキーシリンダ部と、前記キーシリンダ部が備えるキー挿入口の周囲に配置され前記始動可能状態下においてエンジンの始動・停止を行う際に操作される操作手段とを備え、該操作手段は通信手段を備え、一方、前記キーは照合手段を備え、前記キー挿入口に前記キーが挿入されることで前記照合手段及び前記通信手段が近接すると、前記照合手段と前記通信手段との間で識別コードの比較を行い、両者が一致した場合に、前記キーシリンダ部によるエンジンの始動を許可することを特徴とするエンジン始動・停止用スイッチ装置。

#### 【0075】

この構成によれば、キー挿入口の周囲に操作手段を設けたにも関わらず、その操作手段により照合手段と通信手段との通信が損なわれることがない。また、操作手段が通信手段を備えるため、照合手段と通信手段とが近接して良好な状態で通信を行うことができる。さらに、操作手段が通信手段を備えるため、他の場所に通信手段を設置する必要がなく、操作手段に設置箇所をまとめることができる。

#### 【0076】

##### 【発明の効果】

本発明によれば、設置場所が1箇所済むとともに、利便性を向上させることができる。

##### 【図面の簡単な説明】

【図1】 エンジン始動・停止用スイッチ装置の配置に関する説明図。

【図2】 車両、携帯機及びメカキーの電氣的な構成図。

【図3】 第1実施形態におけるスイッチ装置の概略的な構成図。

【図4】 第2実施形態におけるスイッチ装置の概略的な構成図。

【図5】 ガイド溝の展開図。

【図6】 別例における操作部の平面図。

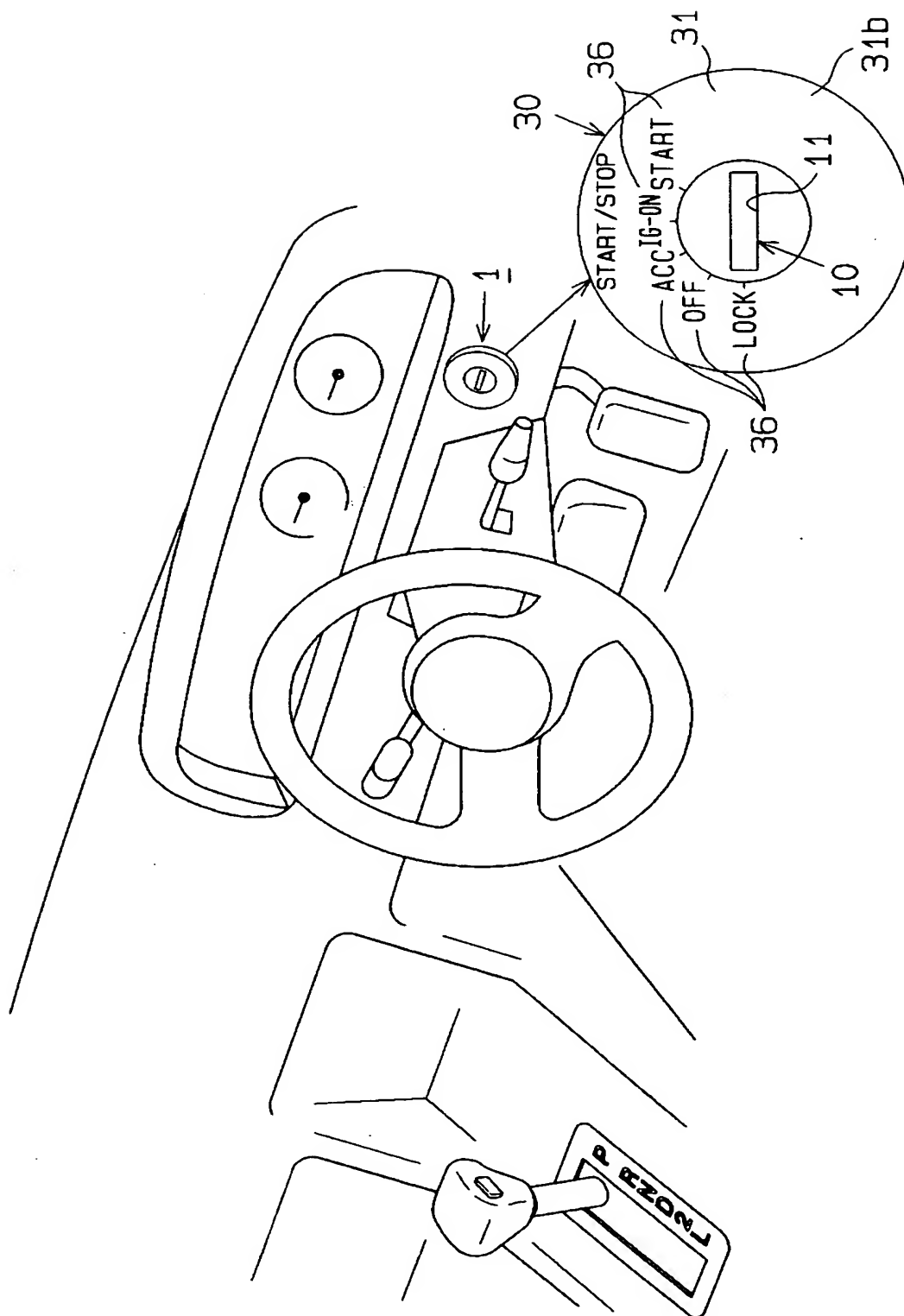
##### 【符号の説明】

1…エンジン始動・停止用スイッチ装置（スイッチ装置）、2…電源ECU、4…エンジン制御装置、10…キーシリンダ部、11…キー挿入口、20…キー

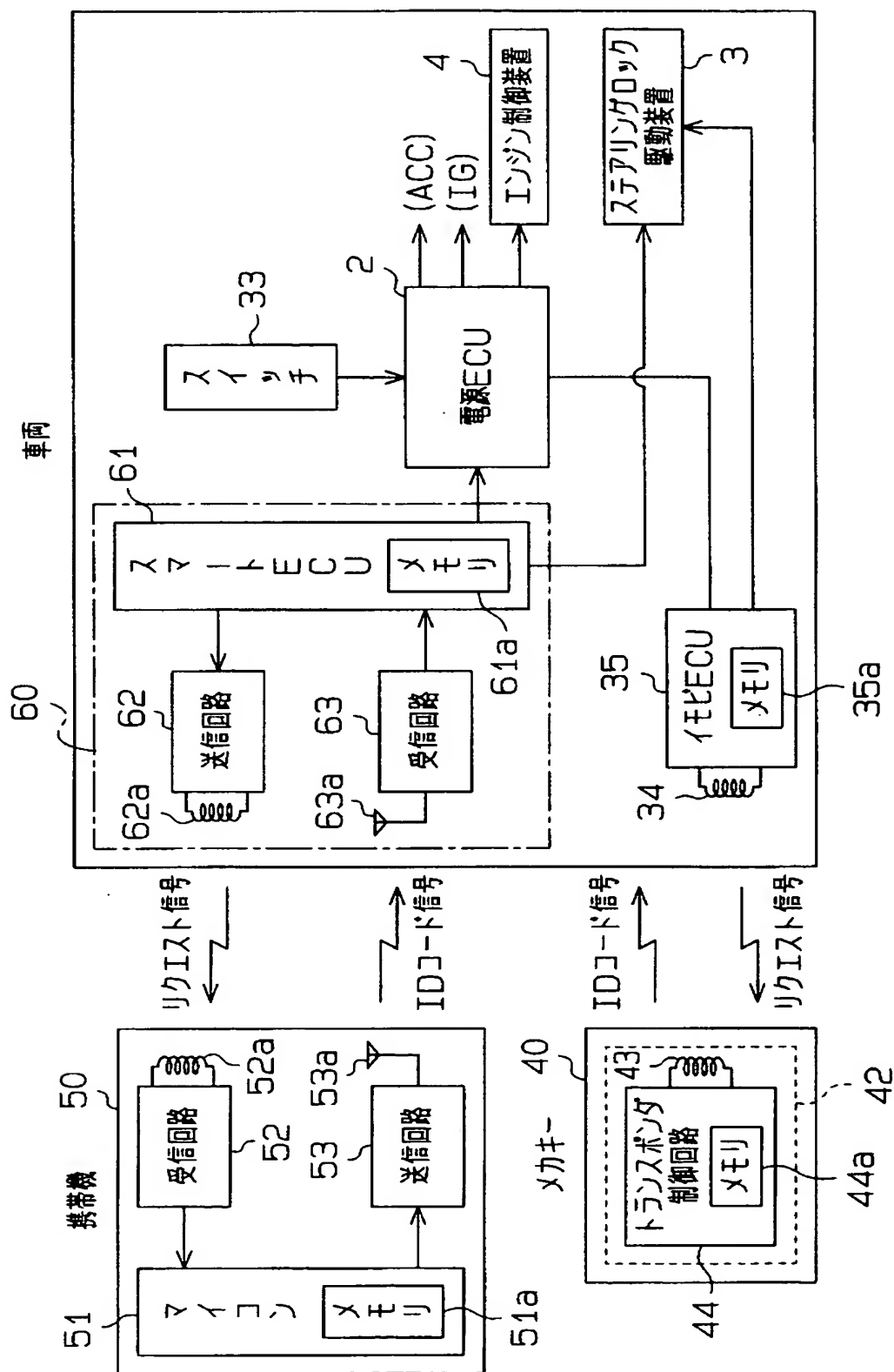
シリンダ部、3 0 …プッシュスイッチ部、3 1 …操作部、3 3 …スイッチ接点としてのスイッチ、3 5 …通信手段を構成する一次コイル、3 6 …通信手段を構成するイモビ E C U、4 0 …メカキー、4 2 …照合手段としてのトランスポンダ、5 0 …スマートイグニション装置を構成する携帯機、6 0 …スマートイグニション装置を構成する車載器。

【書類名】 図面

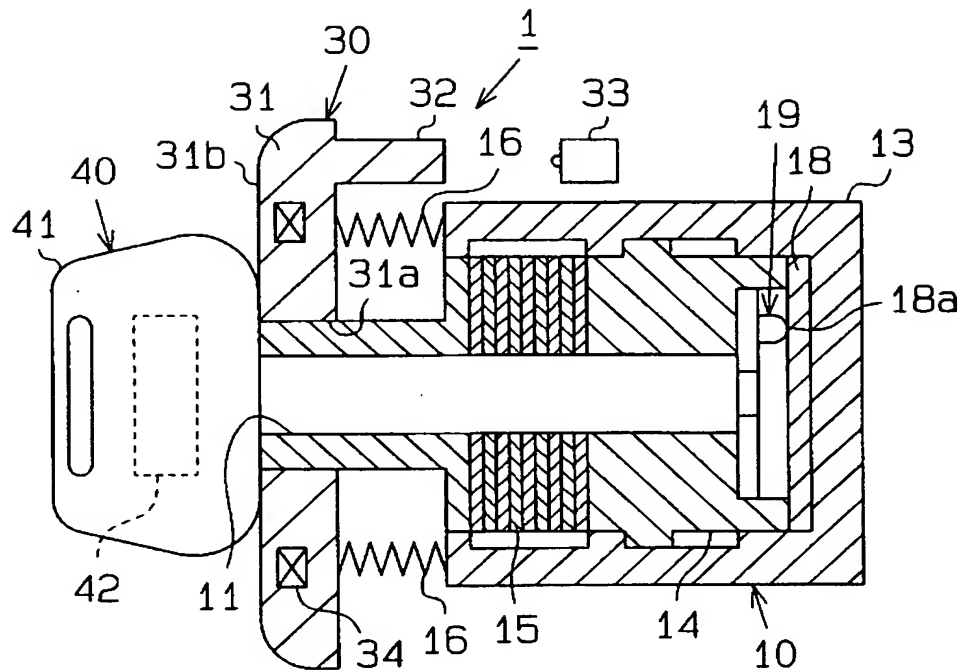
【図 1】



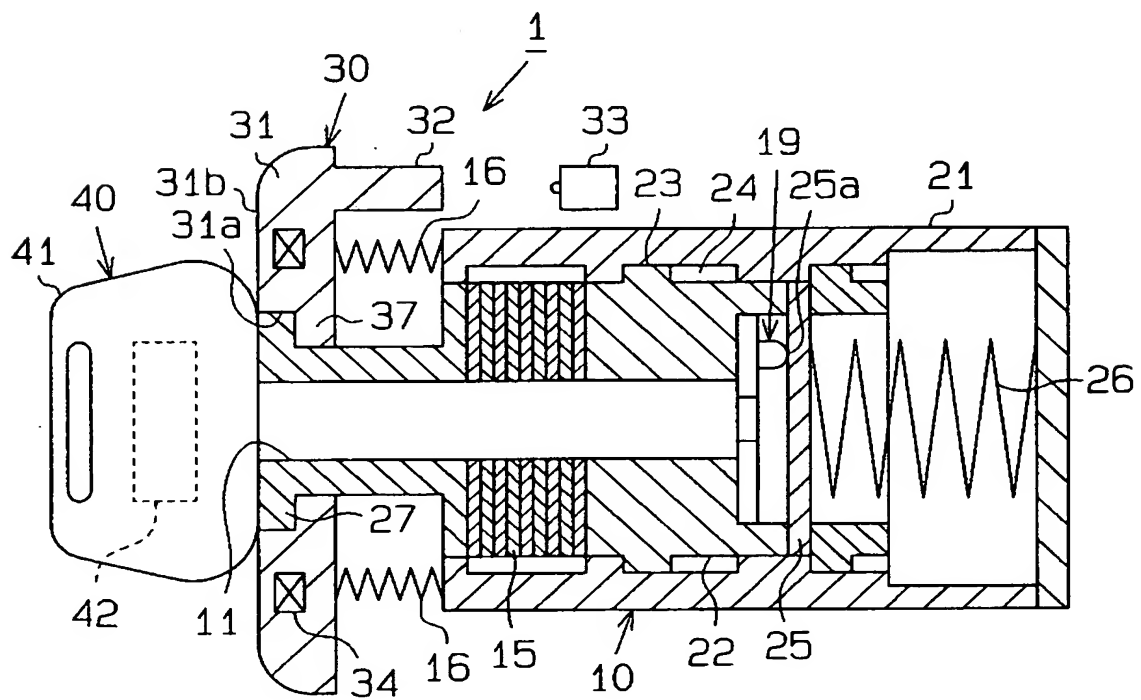
【図2】



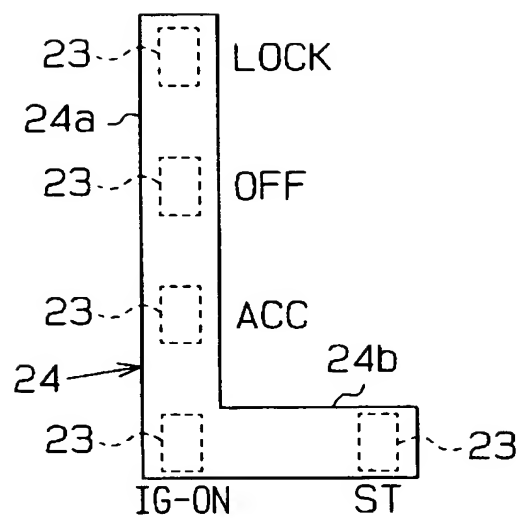
【図 3】



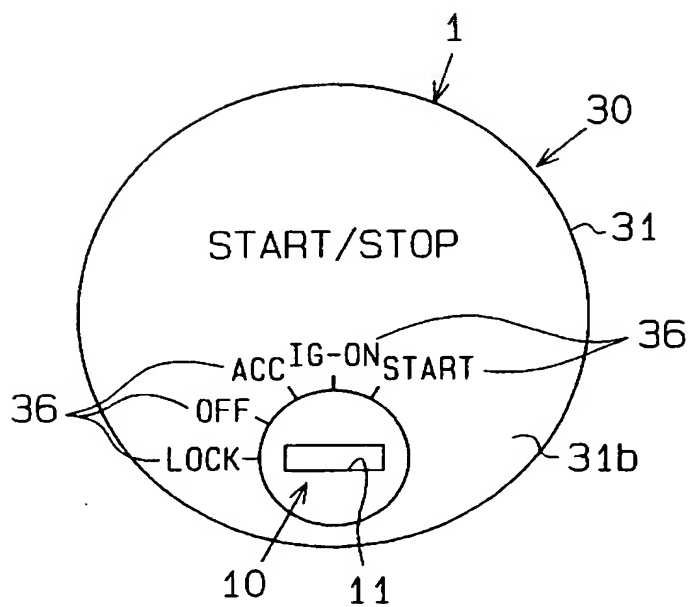
【図 4】



【図 5】



【図 6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 設置場所が一箇所で済むとともに、利便性を向上させるエンジン始動・停止用スイッチ装置を提供する。

【解決手段】 スイッチ装置 1 は、車両の運転席前方に配設されている。スイッチ装置 1 は、キーシリンダ部 1 0 及びプッシュスイッチ部 3 0 を備える。プッシュスイッチ部 3 0 は、操作部 3 1、突部 3 2 及びスイッチ 3 3 を備え、操作部 3 1 はキーシリンダ部 1 0 が備えるキー挿入口 1 1 の周囲に配置されている。そして、スマートイグニション機能によりエンジン始動可能な状態下において操作部 3 1 が押圧操作されることで、突部 3 2 がスイッチ 3 3 を押圧し、スイッチ 3 3 をオンする。これにより、オン信号が電源 E C U に入力され、エンジンが始動する。

【選択図】 図 3

特願 2 0 0 3 - 0 3 0 0 1 5

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [ 0 0 0 0 0 3 5 5 1 ]

1. 変更年月日	1 9 9 8 年 6 月 1 2 日
[変更理由]	住所変更
住 所	愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目 2 6 0 番地
氏 名	株式会社東海理化電機製作所



特願 2 0 0 3 - 0 3 0 0 1 5

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 0 0 0 0 0 3 2 0 7 ]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 7 日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県豊田市トヨタ町1番地

氏 名

トヨタ自動車株式会社